## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **53043577** A

(43) Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51) Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(72)Inventor:

**OGUSHI TETSURO** 

TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

## 19日本国特許庁

11特許出願公開

# 公開特許公報

昭53-43577

5) Int. Cl.<sup>2</sup> G 01 K 1/16

G 01 K 3.06

識別記号

52日本分類 111 E 0 庁内整理番号 6455 - 24 43 公開 昭和53年(1978) 4 月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

54平均温度検知管

21特

願 昭51 118141

22 11

願 昭51(1976)9月30日

22発 明 者 大串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地。三

菱電機株式会社中央研究所內

72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 変電機株式会社中央研究所内

71出 願 人 三菱電機株式会社

東京都干代田区丸の内二丁目2

番3号

4代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 和 哲

1 発明の名称

平均温度换知質

2. 特許請求の範囲

(1) 密閉された棒状の中空容器の内面に毛管作用を有する毛管材料を内張りすると共に、該中空容器内に蒸発、凝縮の起こり得る作動液を對入し、さらに該作動液の蒸気温度を検知する検知手段を備えた平均温度検知管において、上記中空容器の外面を断熱材で投い、かつ該断熱材の少なくとも動方向上下部分に上記中空容器の外壁に達する切欠を部分的に設けたととを特徴とする平均温度検知管。

(2)断機材の切欠が小孔から褶成され、該小孔が断熱材の軸方向全長に彼り間隔をおいて設けられている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度検知管。

(8)断熱材の切欠が断熱材の軸方向に連続する細い海から構成され、かつとの部が断熱材の周方向に複数本設けられている特許請求の範囲第1項に

記載の平均温度検知管。

5. 発明の群細な説明

本発明は、裕橋内の渦等のように温度勾配のある場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 管に削するものである。

第1 図は、との種のであれば、 (8) は が 物のであれば、 (1) は が 物のでは (1) は が 物のでは (1) は で のので (1) は で で (1) な に (1)

- 1 <del>-</del>

続される。

上記構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴槽(1)内の腸(2)を熱すると、 務己は次第に上昇するが、このとき務(2)には上部 は無く、下部は冷たいというように架さ方向に温 医勾配が生ずる。いま仮に温度検知管(4)が浸つて いる路(2)内で無い路の領域を仏、冷たい水の領域 を国とすると、温度検知質(4)の円部の毛管材料(8) 中に及选している作動放行、熱い場の領域似で過 に最められ諺から気化熱を奪つで蒸発する。との 蒸発により蒸発部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 匠の低い方向、すなわち第2回に破線矢印で示す。 ように冷たい水の領域個へ流れ、ことで蒸気は冷 却されて疑縮し液化熱を出す。展縮した液は毛管 材料(8)の毛管作用により、第2図に実線矢印で示 すように熱い筋の領域(A)に戻る。 このような作動 液の循環が正常に行なわれている場合。作動液の 蒸気温度は熱い湯似と冷たい水田との平均温度に 低ほ等しくなり、したがつてこの蒸気温度を検出 する感効案子(9)が脊報器(6)に検出温度信号を送り、

— 3 <del>—</del>

温度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物液は 冷たい水の領域(B)に溜ることになり、その蒸気温 膨は冷たい水(B)の温度を示すことになる。このため、この平均温度検知管(4)は、熱い湯(A)と冷たい 水(B)との平均温度を検知せず、冷たい水(B)の温度 を検知してしまうことになり、第1 図に示す装置 では湯(2)が適温であるにもかかわらず沸かしすぎ でしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解消するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆りと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に達する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。第3図は、 第2図に示す従来装置に本発明を適用したもので あり、Wは中空容器(7)の外面を裂り断熱材であつ て、この断熱材(M)には、その長手方向、すなわち 棒状の軸方向全長に渡り適当な間隔をおいて、中 この検出限用が設定温度に好しくなつたとき終彰 器(6)が影報を発するように構成しておけば、この 平均限度検知管(4)は、浴枘(1)内の湯(2)の保さ方向 の平均温度を検知し、湯を撹拌することなく人が 入るのに適した温度を知らせることができるわけ である。

- 4 --

空容器(1)の外壁に達する複数個の小孔(11)が設けられている。この小孔(13)は、図には明らかでないが、断熱材(13)の周方向にも適当間随をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と阿様であるから、同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。

い水(国に大きな温度差がある場合においても小さく、中空容器(7)内の作動液の無発には、従来装置にたがったがつて、毛質材料(B)の毛質作用による作動液の循環量を、従来装置に走る循環量が限り、毛管作用による循環量が限り、中空容器(7)内で運動液の循環は、熱い場(A)と冷たわれ、作動液の温度とである。全体の器(2)の平均温度とほぼ等しくなる。

ところで、本実施例では小孔仰が断熱材例の軸 方向全長に渡り適当な間隔をおいて設けられているから、作動液の蒸気温度は本平均温度検知管の 全長に渡る場(2)の平均温度を示し、この温度は 熱素子(0)により感知されることになる。したがつ て、第1 図に示すように本検知管を使用すれば、 場(2)の温度勾配がその深さ方向に大きく異なっている場合でも、平均温度が正確に検知され、人が 人るのに適した温度となつたとき警報器(5)を動作

**-7-**

以上の通り本発明に係る平均温度検知管は、従来の平均温度検知管の外面を断熱材で後い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空容器の外達に達する切欠を部分的に設けたものであるから、測定すべき被温の上下方向の温度勾配が大きい場合においても、作動液の毛管作用による循環が限界に達することなく正常に動作し、液の平均温度を検知できるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、平均液温検知管を浴槽の弱温検知に使用する状態を示す網路断面図、第2図は、従来の平均温度検知管を示す縦断面図、第3図は、本発明に係る平均温度検知管の実施例を示す縦断面図である。

(7):中空容器

(8):毛管材料

(0): 感熟案子

(00):断熱材

(11):小孔(切欠)

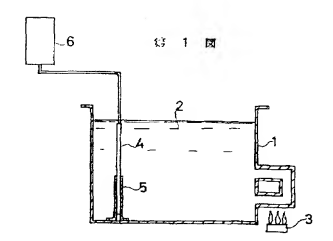
代理人 喜 野 信 一

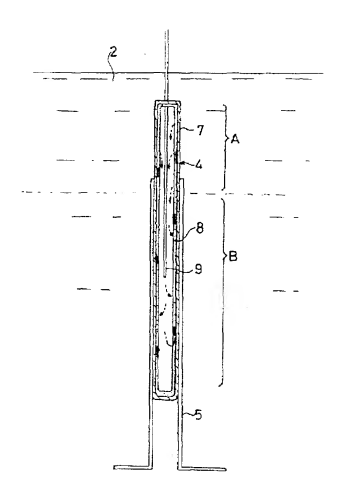
させることができる。以上の場合とは近に、上下 端部の液温の平均温度が中間部分の平均液型と等 しいことが温度均配の特性等から分つている場合 等では、本平均温度検知管の中間部分の小孔を廃 止し、上下部のみに小孔側を設けても目的を選す るととができる。

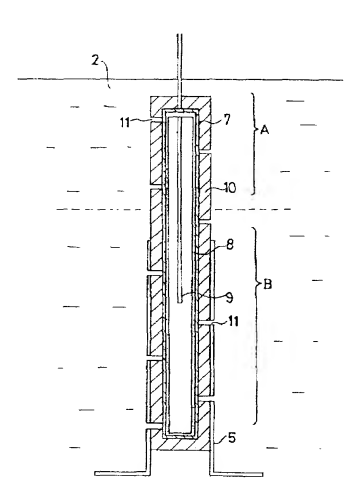
なお、断熱材に設けた、中空容器の外壁に選する切欠として、上記契施例では小孔四を例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿論である。例えば、この切欠を断熱材間の聯方向に複数本設けてもよい。また、孔で切欠を構成する場合においても、孔内の温度勾配を極めて小さくする目的で、観頭円錐形とすることができる。

また、上記実施例では本発明に係る平均温度検知管を浴槽内の湯の平均温度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験槽等、液を攪拌することなく平均液温を検知する場合等に利用できることは勿論である。

- B -







### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) int. Cl

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor.

**OGUSHI TETSURO** TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978, JPO&Japio

temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.